

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Serie Lider

ENCIMERAS DE MESA

Sobres de trabajo de fibra de madera M.D.F. de 28 mm. de espesor con recubrimiento melamínico en la parte inferior de color aluminio y laminado sintético en la cara superior; formas exteriores redondeadas y postformadas.

ESTRUCTURAS METÁLICAS

Largueros metálicos estructurales para los pies de madera formada por elementos de chapa plegada y soldada, para dar una gran resistencia a la flexión y torsión.

Pies cónicos de tubo redondo estructural de Ø80, terminados en una chapa embutida de 6 mm. de espesor para anclar al sobre de la mesa. Accesorios de unión entre sobres de chapa plegada para atornillar mediante tuerca metálica.

Todas las estructuras metálicas están acabadas con pintura epoxi de gran resistencia al rayado.

FALDONES

Paneles de fibra de madera M.D.F. con recubrimiento melamínico de color aluminio en la cara interior y laminado sintético en la cara exterior, con acabados en diseños madera y aluminio.

CAJONERAS

Costados y sobres postformados en fibra de madera M.D.F. de 28 mm. de espesor con recubrimiento de laminado sintético.

Cajones metálicos con guías de rodillos de plástico para evitar ruidos.

Cerraduras: sistema centralizado de cierre antivuelco.

Niveladores en la parte inferior.

ARMARIOS

El programa de armarios de nuestra serie se compone de una gama que permite la elección más idónea a cada exigencia de archivo. La modulación se realiza en tres alturas: 75-139-206 cm y en dos anchuras: 46,5 – 93 cm, mientras que la profundidad es de 43 cm., medido a la altura del sobre de acabado.

Dispone de nivelador en sus bases.

La estructura de los armarios y los estantes se realizan mediante paneles de partículas aglomeradas de madera, en costados esp. 19 mm y en estantes esp.25 mm, revestidas ambas caras con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas, acabado: AL color aluminio-celdillas. Existe la posibilidad de colocar estantes metálicos.

Los armarios pueden llevar archivadores. El frente de archivador es de fibra de madera M.D.F. de espesor 19 mm., con recubrimiento melamínico de color aluminio en la parte interior y laminado sintético en la parte exterior, con los mismos diseños que las mesas. Llevan cerradura integrada.

El Kit de archivos lleva un sistema antivuelco y antibalaceo. Este sistema sale pre-montado de fabrica.

SOBRES DE ARMARIO Y SOBRECOSTADOS

Deben dotarse los armarios de sobres de cierre en función del nº de armarios por composición. Los sobres de cierre son de fibra de madera M.D.F. con recubrimiento de laminado sintético en la cara superior y canto postformado en el frente.

La combinación de tamaños en los sobres varía según el nº de puertas de los armarios, siendo esta posible desde 1 a 5 puertas en una sola pieza.

La colocación de los sobrecostados es opcional. Fabricados igualmente de fibra de madera M.D.F. De 19 mm. de espesor con recubrimiento melamínico en la parte interior de color aluminio y laminado sintético en la cara exterior con formas postformadas.

PUERTAS EN MADERA

Las puertas con paneles de fibra de madera M.D.F. de espesor 19 mm., con recubrimiento melamínico en la parte interior, a juego con los armarios, y recubrimiento de laminado sintético en la cara exterior, con los mismos diseños que las mesas. Todos los cantos exteriores están redondeados con R=3.

Las bisagras de unión a la estructura del armario son metálicas con tratamiento anti-corrosivo, de fácil montaje y regulación, con apertura 105°.

Cerraduras de falleba integral oculta y puntos de cierre en ambos extremos de la puerta. Las llaves se suministran con funda bisagra.

PUERTAS DE CRISTAL

Puertas en cristal blanco ácido espesor 4 mm. con marco perimetral de moldura de fibra M.D.F. con recubrimiento de laminado sintético, de 7 cm. de ancho, en los mismos diseños que las mesas.

Al igual que las puertas de madera, las bisagras de unión en las puertas de cristal a la estructura del armario son metálicas y de fácil montaje y regulación. Cerradura de falleba integral oculta y punto de cierre en ambos extremos de la puerta. Las llaves se suministran con funda bisagra

PANELACIÓN

Paneles de fibra de madera M.D.F. de 19 mm. con recubrimiento melamínico de color aluminio en la cara interior y laminado sintético en la cara exterior con acabados en diseño madera.

Los paneles son de 2300x500, están rebajados perimetralmente para poder poner entre ellos un perfil en aluminio.

Para las terminaciones tanto laterales como superiores e inferiores se ha creado un perfil de 70x10 y 2300 de altura con recubrimiento melamínico de color aluminio en la cara interior y laminado sintético en la cara exterior del color de la madera.

Con este sistema, de fácil montaje las paredes quedan totalmente forradas dando un ambiente más elegante y cálido al lugar de trabajo.

ELECTRIFICACIÓN

Las mesas con largueros metálicos estructurales disponen de electrificación en esta misma pieza.

Las mesas con los pies cónicos disponen de un sistema de electrificación inferior mediante bandeja metálica plegada, que a su vez refuerza la rigidez del plano de trabajo.

MESAS DE JUNTAS

La serie dispone de dos modelos de mesas de juntas:

Mesas de juntas ancho 80 cm. para realizar composiciones en forma de “L”, “U” o combinaciones de las mismas mediante ángulos de 90° en las uniones, y longitud en amplitud en múltiplos de 140 cm. Los pies de estas mesas son iguales a los de las mesas de trabajo.

Mesas de juntas modulares con pies en forma de cubo y puerta practicable para archivar elementos de reunión. Estas mesas disponen de un marco inferior metálico y moldura M.D.F. lacado en color aluminio en todo su perímetro inferior, podemos equipar el centro de la mesa con cristal al ácido o madera de color AL con o sin electrificación.

ACABADOS

BZ: BLANCO

NS: NOGAL GRISACEO

NO: NOGAL OSCURO

RL: ROBLE

DESCRIPCIONES TÉCNICAS

Todos los datos descritos a continuación están confirmados mediante ensayos realizados por A.I.D.I.M.A, que garantizan tanto los componentes que forman el mueble, como el mueble ya ensamblado, mediante el sello de calidad que nos ha sido otorgado.

La muestra ensayada cumple las especificaciones contempladas en la norma UNE 11023/1 y UNE 11022/1

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÁNICAS CON REVESTIMIENTO DE PVC		
ENSAYOS REALIZADOS		RESULTADO
Adhesión del recubrimiento Desfibre (%)	UNE 56 482	CORRECTO 100
Resistencia a la abrasión (nº ciclos)	UNE EN 438/2	850
Resistencia al impacto	UNE EN 438/2	Altura (cm): 80 Huella (mm): 10 Sin aparición de grietas
Resistencia al calor seco	UNE EN 438/2	5
Resistencia al manchado	UNE EN 438/2	Todos los productos:5
Solidez a la luz (valoración escala de grises)	UNE EN 438/2	5
Encolado de cantos	UNE 56 843	Correcto

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÁNICAS DEL D.M.		
ENSAYOS REALIZADOS		RESULTADO
Peso Específico (kg/m3)	EN 323	720
Contenido en Humedad (%)	EN 322	6,2
Resistencia Flexión (N/mm2)	EN 310	Direc.//: 37,7 Direc.⊥: 37,2
Módulo de elasticidad (N/mm2)	EN 310	Direc.//: 3.400 Direc.⊥: 3.520
Tracción perpendicular (N/mm2)	EN 319	0,72
Tracción superficial (N/mm2)	EN 311	1,8
Absorción superficial (mm) 0,1 mm de tolueno	EN 382	91
Absorción de agua e hinchazón en grosor (24 horas)	EN 317	45
Absorción mas (%) Hinchazón espesor (%)		15,6
Emisión de formaldehído Mg HCOH/h.M2 tablero seco Clase	EN 120 EN 622-1	8,1 B